

# ProLiant Compute DL340 Gen12 6505P 12c 1x64GB-R 8SFF MR408i-o 2x480GB SSD 2x1000W PS EU Server

Neuf

HPE ProLiant Compute DL340 Gen12 6505P 12c 1x64GB-R 8SFF MR408i-o 2x480GB SSD 2x1000W PS EU Server. Famille de processeur: Intel® Xeon®, Fréquence du processeur: 2,2 GHz, Modèle de processeur: 6505P. Mémoire interne: 64 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM, Configuration de la mémoire (fente x taille): 1 x 64 Go. Capacité totale de stockage: 960 Go. Ethernet/LAN. Alimentation d'énergie: 1000 W, Alimentation redondante (RPS). Type de châssis: Rack (2 U)

EAN : 0190017827230

Réf. : P87782-425

Modèle de processeur: 6505P

Fabricant de processeur: Intel

Fréquence du processeur: 2,2 GHz

Type de châssis: Rack (2 U)

Nombre de coeurs de processeurs: 12


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 6.4/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Serveur Tour HP**, dont la référence est **P87782-425**, a obtenu la note de **6.4/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec HP pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

**Bonne nouvelle**, votre produit ayant obtenu la note de **6.4/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 3 ans.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Processeur

Nombre de processeurs installés	1
Mémoire cache du processeur	48 Mo
Nombre de coeurs de processeurs	12
Fréquence du processeur	2,2 GHz
Famille de processeur	Intel Xeon
Fabricant de processeur	Intel
Type de cache de processeur	L3
Fréquence du processeur Turbo	4,1 GHz
Modèle de processeur	6505P

### Mémoire

Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 64 Go
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne	64 Go
Fréquence de la mémoire	6400 MHz
Mémoire interne maximale	4 To

### Support de stockage

Lecteur optique	Non
Contrôleurs RAID pris en charge	HPE MR408i-o Gen11 x8 Lanes 4GB Cache OCP SPDM Storage Controller
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA III
Capacité du Solid State Drive (SSD)	480 Go
Capacité totale de stockage	960 Go
Support RAID	Oui
Nombre de cartes SSD prises en charge	8
Tailles SSD prises en charge	2.5"

### Réseau

Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Contrôleur de réseau local (LAN)	Broadcom BCM5719

### Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
-------------------------------------	---

Connecteurs d'extension	Up to 6 PCIe Gen5, and 2 OCP 3.0, for detailed descriptions reference the QuickSpecs
Nombre de ports de gestion	1 pièce
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3

### Design

Type de châssis	Rack (2 U)
Grille de montage	Oui
Type de refroidissement	Actif

### Puissance

Nombre d'alimentations principales	2
Alimentation d'énergie	1000 W
Type d'alimentation d'énergie	2x HPE 1000W M-CRPS Titanium Hot Plug Power Supply Kit
Alimentation redondante (RPS)	Oui

### Poids et dimensions

Poids	44,1 kg
Profondeur	448 mm
Hauteur	87,5 mm
Largeur	639,5 mm

### représentation / réalisation

Programme de gestion	HPE iLO Standard with Intelligent Provisioning (embedded), HPE OneView Standard (requires download), HPE iLO Advanced, HPE iLO Advanced Premium Security Edition, and HPE OneView Advanced (require licenses), HPE Compute Ops Management (optional subscription available)
----------------------	---

### Autres caractéristiques

Ventilateurs standard	6x Standard Fans
Type de lecteur de disque dur	2x HPE 480GB SATA 6G Read Intensive SFF BC Multi Vendor SSD
Caractéristiques de sécurité	For full security features refer to the QuickSpecs
Nombre de processeurs pris en charge	1

### Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Indisponible
--------------------------------------	--------------

Carte graphique intégrée

Non

## Logiciel

Système d'exploitation installé

Non



### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)